



Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

**Модель: UPS25-20-230T**



Экранированные циркуляционные насосы серии UPS. В данном изделии используется двигатель экранированной конструкции и технология мокрого ротора с низким уровнем шума и отсутствием утечек.

#### **КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ НАСОСА**

Двигатель изготовлен из медной проволоки, вал насоса использует керамический вал, материал подшипника - керамика, материал крыльчатки - PES и нержавеющей сталь 304.

#### **ОСОБЕННОСТИ ДВИГАТЕЛЯ**

Низкий уровень шума, отсутствие утечки, энергосбережение и защита окружающей среды.

#### **ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА**

Экранированный циркуляционный насос серии UPS. Этот продукт принимает двигатель экранированной структуры, технологию мокрого ротора, низкий уровень шума и отсутствие утечки. Продукт состоит из керамического вала, керамического подшипника, защитной втулки из нержавеющей стали, крыльчатки из термостойкого пластика, прокладки из термостойкого EPDM, втулки ротора из нержавеющей стали и других компонентов. Диапазон расхода данной серии составляет 0-9,6 м<sup>3</sup>/ч, диапазон напора - 0-15 м, а диапазон потребляемой мощности - 0-270 Вт. Используется в системах циркуляции холодной и горячей воды.

#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАСОСА**

Устанавливается в системе циркуляции отопления; Макс.

давление в системе: 10 бар;

Условия эксплуатации: Температура

окружающей среды: 0°C~40°C;

Влажность окружающей среды: <95%;

Температура жидкости: -10°C~110°C;

Температура окружающей среды должна быть ниже, чем температура жидкости, чтобы предотвратить конденсацию внутри двигателя;

Требования к использованию: ни одна операция воды не должна превышать 10 с.

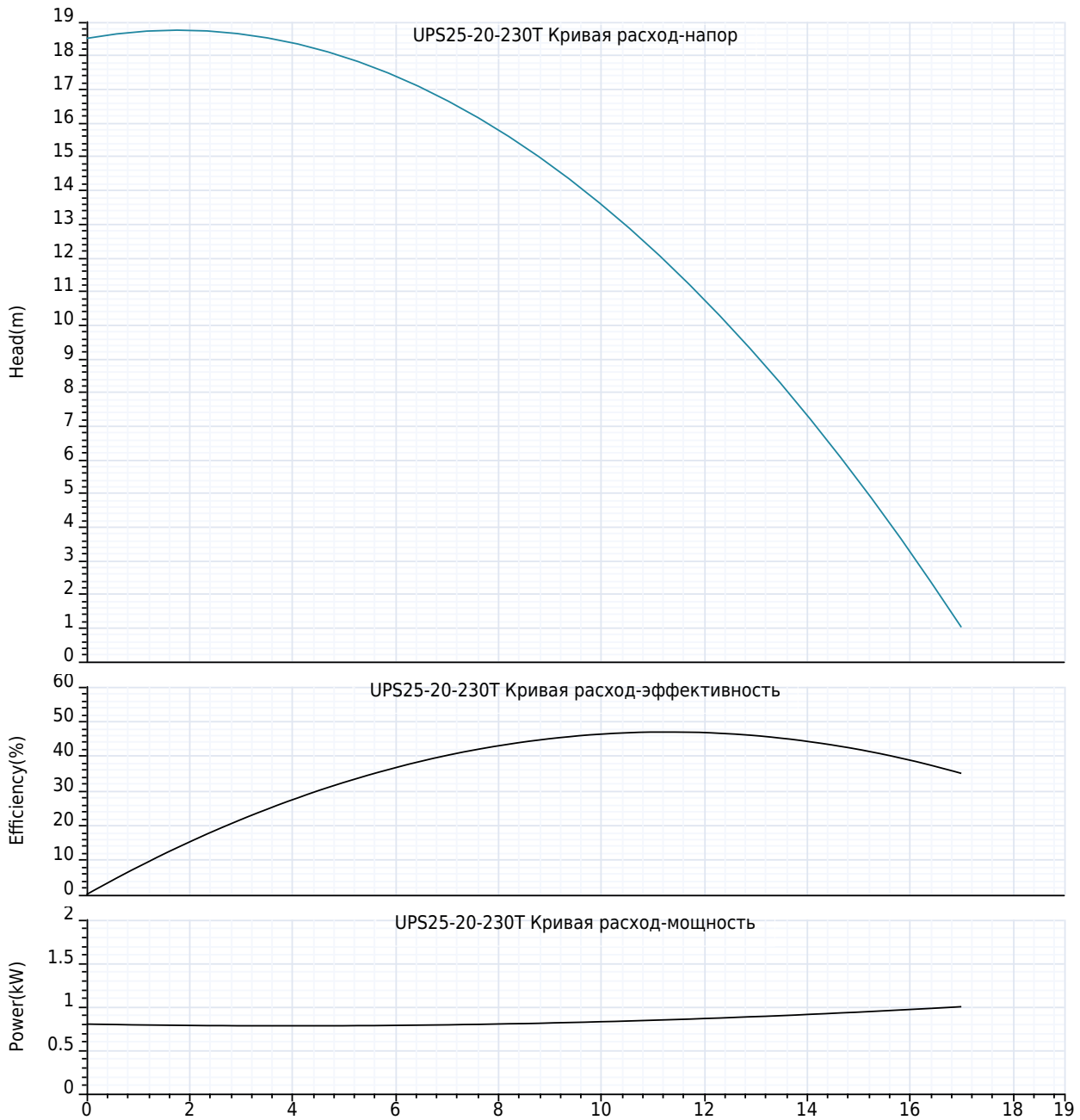


Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: UPS25-20-230T





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

**Модель: UPS25-20-230T**

**Технология:**

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Максимальный расход: | 17 m <sup>3</sup> /h   |
| Максимальный напор:  | 20 m                   |
| Номинальный расход:  | 13.6 m <sup>3</sup> /h |

**Установка:**

|  |                |
|--|----------------|
| Тип соединения:                                  | Нить           |
| Макс. давление/температура(высокая температура): | 10 bar / 120°C |
| Номинальное давление:                            | 10 bar         |
| Размер входа:                                    | 1½"            |
| Размер на выходе:                                | 1½"            |

**Материал:**

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Корпус насоса:  | литейный чугун |
| Рабочее колесо: | PES            |
| Уплотнение:     | -              |

**Температура окружающей среды:**

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Температура окружающей среды: | 40°C |
|-------------------------------|------|

**Двигатель:**

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Номер фазы двигателя:   | 3     |
| Степень защиты:         | IP44  |
| Класс изоляции:         | F     |
| Мощность двигателя:     | 1 kW  |
| Частота мощности:       | 50 Hz |
| Номинальное напряжение: | 380 V |

**Тип и температура жидкости:**

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Транспортируемая жидкость: | Чистая вода   |
| окружающая среда:          | 2 °C ~ 120 °C |

**Другие:**

|            |         |
|------------|---------|
| вес нетто: | 13.4 Kg |
|------------|---------|



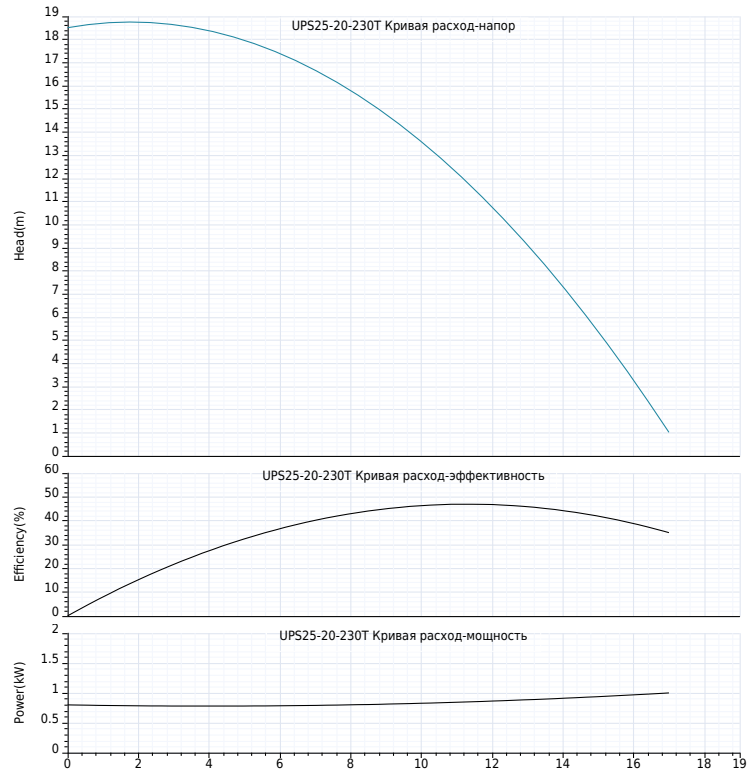
Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

**Модель: UPS25-20-230T**

| Пояснение  | Числовое значение |
|--|-------------------|
| <b>Технология:</b>                               |                   |
| Максимальный расход:                             | 17 m³/h           |
| Максимальный напор:                              | 20 m              |
| Номинальный расход:                              | 13.6 m³/h         |
| <b>Установка:</b>                                |                   |
| Тип соединения:                                  | Нить              |
| Макс. давление/температура(высокая температура): | 10 bar / 120°C    |
| Номинальное давление:                            | 10 bar            |
| Размер входа:                                    | 1½"               |
| Размер на выходе:                                | 1½"               |
| <b>Материал:</b>                                 |                   |
| Корпус насоса:                                   | литейный чугун    |
| Рабочее колесо:                                  | PES               |
| Уплотнение:                                      | -                 |
| <b>Температура окружающей среды:</b>             |                   |
| Температура окружающей среды:                    | 40°C              |
| <b>Двигатель:</b>                                |                   |
| Номер фазы двигателя:                            | 3                 |
| Степень защиты:                                  | IP44              |
| Класс изоляции:                                  | F                 |
| Мощность двигателя:                              | 1 kW              |
| Частота питания:                                 | 50 Hz             |
| Номинальное напряжение:                          | 380 V             |
| <b>Тип и температура жидкости:</b>               |                   |
| Транспортируемая жидкость:                       | Чистая вода       |
| окружающая среда:                                | 2 °C ~ 120 °C     |
| <b>Другие:</b>                                   |                   |
| вес нетто:                                       | 13.4 Kg           |





Компания ZHEJIANG GRANDFAR PUMP INDUSTRY CO.,LTD.

Номер телефона: +86-576-89890098

Дата создания: 2026-06-03

Модель: UPS25-20-230T





